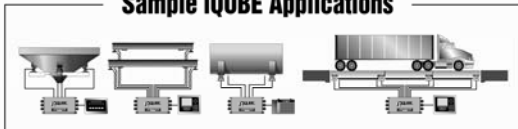


iQUBE- диагностическая цифровая Соединительная коробка



Sample iQUBE Applications



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 4-канальная, 8-канальная модели и 8-канальная с 8 цифровыми I/O
- NEMA 4X поликарбонат (корпус)
- Многостепенный режим защиты
- Последовательное подключение вплоть до 3 master/slaves iQUBEs для многократного использования весов
- Cal-Match™ Алгоритм автоматической настройки калибровки весов и тестирование
- Серия RS-485 соединение – дуплексный режим
- Двухцветный светодиодный для диагностики контроля и отображения состояния тензодатчика в режиме реального времени
- Cell-Emulator алгоритм тензодатчика компенсирует помехи A/Dповреждения, подключение ошибок, сбой возбуждения напряжения
- Формирование с Revolution III™ программное обеспечение для использования с аналоговым устройством и iRev™ программное обеспечение для iQUBE и 920i

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 920i

- Сигнал предупреждения индикатора об ошибке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iQUBE

КОРПУС

NEMA 4X поликарбонат (корпус)

НАПРЯЖЕНИЕ

4.6–25 VDC

ТЕНЗОДАТЧИКИ

8 (16 с сетевой панелью)

A/D ЧАСТОТА ВЫБОРКИ

15 updates per load cell per second

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

14°F до 104°F (-10°C до 40°C)

НАПРЯЖЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКА

+ 4.00 VDC

АТЕСТАЦИЯ

NTEP сертифицировано, СС# 03-032

ГАРАНТИЯ

Один год

ЦИФРО-АНАЛОГОВЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ВЫХОД

0-30 mV или 4-20 mA

РАЗРЕШЕНИЕ

16bit

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

14°F до 104°F (-10°C до 40°C)

ВОЛОКНИСТЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ ТРАНСИВЕР

НАПРЯЖЕНИЕ

6–8 VDC

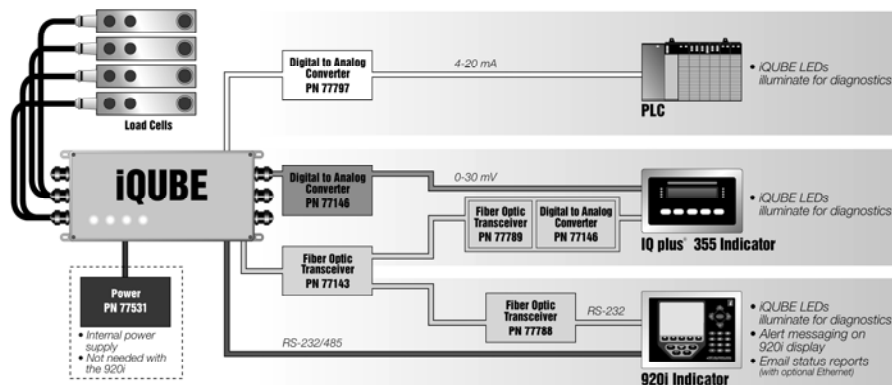
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ВВОД

До 115 KBAUD

ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ

1мм опτικο-волоконный кабель

Sample Configurations*



DKL, ltd Distributor of Rice Lake Weighing Systems (USA)